#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro (10) Internationale Veröffentlichungsnummer (43) Internationales Veröffentlichungsdatum PCT WO 2004/036312 A3 29. April 2004 (29.04.2004) G01J 1/42, (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DOMKE, Wolf-Dieter G03F 7/20 [DE/DE]; Am Fürstenberg 34, 91325 Adelsdorf (DE). (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003381 JUSCHKIN, Larissa [DE/DE]; Roermonderstrasse 330, 52072 Aachen (DE). KRAGLER, Karl [DE/DE]; (22) Internationales Anmeldedatum: Falknersweg 20, 91058 Erlangen (DE). LEBERT, Rainer 8. Oktober 2003 (08.10.2003) [BE/BE]; Platzegel 21, B-4721 Kelmis (BE). MEISEN, Manfred [DE/DE]; Jakobstrasse 20, 52064 Aachen (DE). Deutsch (25) Einreichungssprache: (74) Anwalt: MÜLLER, Wolfram, H.; Maikowski & Ninne-Deutsch (26) Veröffentlichungssprache: mann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE). (30) Angaben zur Priorität: (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US. 11. Oktober 2002 (11.10.2002) DE 102 47 626.8 103 05 573.8 10. Februar 2003 (10.02.2003) DE (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Veröffentlicht: Martin-Strasse 53, 81669 München (DE). AIXUV GMBH mit internationalem Recherchenbericht [DE/DE]; Steinbachstrasse 15, 52074 Aachen (DE). [Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IRRADIATION DEVICE FOR TESTING OBJECTS COATED WITH LIGHT-SENSITIVE PAINT

VORRICHTUNG ZUR TESTBESTRAHLUNG VON MIT PHOTOEMPFINDLICHEN LACKEN (54) Bezeichnung: **BESCHICHTETEN OBJEKTEN** 

> 13 14 16 17 9 15

6312 A3 MMMM (57) Abstract: The invention concerns an irradiation device for testing objects coated with light-sensitive paint, comprising a EUV radiation source, an optical system for filtering the radiation of the EUV radiation source, a chamber for receiving the object, as well as systems for intersecting the trajectory of the rays on the object. The invention also concerns a method for operating such a device. The invention aims at obtaining as quickly as possible an illumination at least partly simultaneous of several irradiation fields, with different doses, by using an inexpensive laboratory radiation source without resorting to complex optical systems. Therefor, the invention provides a device comprising a simplified and compact optical system, with closable diaphragm apertures located in front of the object to be irradiated and at least one control sensor placed on the trajectory of the rays and enabling the radiation dose to be measured.

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen<br/>Recherchenberichts:4. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Testbestrahlung von mit photoempfindlichen Lacken beschichteten Objekten mit einer EUV-Strahlungsquelle, einem optischen System zur Filterung der Strahlung der EUV-Strahlungsquelle, einer Kammer zur Aufnahme des Objektes sowie Mitteln zum Unterbrechen des Strahlengangs auf das Objekt. Außerdem betrifft die Erfindung ein Betriebsverfahren für eine derartige Vorrichtung. Um unter Verwendung einer preiswerten Labor-Strahlungsquelle und ohne aufwändige optische Systeme eine zumindest teilweise gleichzeitige Belichtung mehrerer Bestrahlungsfelder mit unterschiedlicher Dosis in möglichst kurzer Zeit zu ermöglichen, wird eine Vorrichtung mit vereinfachtem und kompakten optischen System, verschließbaren Blendenöffnungen vor dem zu bestrahlenden Objekt sowie mindestens einem im Strahlengang angeordneten Monitor-Detektor für die Strahlungsdosismessung vorgeschlagen.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Polication No PCT/DL 03/03381

1

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01J1/42 G03F7/20

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED** 

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G03F G01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**EPO-Internal** 

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° WO 02/29870 A (MIKUCHI TAKASHI ; MIYASHITA 1 - 17Α KAZUYUKI (JP); NIPPON KOGAKU KK (JP)) 11 April 2002 (2002-04-11) 1 - 17& US 2003/170552 A1 (MIKUCHI TAKASHI ET P,A AL) 11 September 2003 (2003-09-11) paragraph '0009! paragraph '0096!; figure 2 US 4 474 864 A (LYONS CHRISTOPHER F ET 1-17 Α AL) 2 October 1984 (1984-10-02) column 2, line 55 - line 68 column 3, line 35 - column 4, line 28 1 - 17P,A US 2003/058429 A1 (SCHRIEVER GUIDO) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0045! - paragraph '0047!; figure 1 -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. IX. X \* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the lower has a second seco "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "Е" "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "D" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 06/08/2004 29 July 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 van Toledo, W

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

2

Internation Pplication No PCT/DL 03/03381

	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
P,A	DE 102 04 994 A (XTREME TECHNOLOGIES GMBH) 21 August 2003 (2003-08-21) paragraph '0009! - paragraph '0014!; figure 1 paragraph '0033! - paragraph '0035!; figures 2,4 	1-17			
	1				
	۹				
Form DOTAG	v210 (continuation of second sheet) (January 2004)				

	Inform	on patent family me	mbers	EPORT Internation plication No PCT/DE=03/03381			
Patent document Publication cited in search report date				Patent family member(s)	Publication date		
WO 0229870	A	11-04-2002	AU WO US	9235501 A 0229870 A1 2003170552 A1	15-04-2002 11-04-2002 11-09-2003		
US 2003170552	A1	11-09-2003	AU WO	9235501 A 0229870 A1	15-04-2002 11-04-2002		
US 4474864	A	02-10-1984	DE EP JP JP JP	3471404 D1 0134453 A2 1625520 C 2042214 B 60024548 A	23-06-1988 20-03-1985 18-11-1991 21-09-1990 07-02-1985		
US 2003058429	A1	27-03-2003	WO EP	03017005 A1 1417543 A1	27-02-2003 12-05-2004		
DE 10204994	. A	21-08-2003	DE US	10204994 A1 2003146391 A1	21-08-2003 07-08-2003		

:

,

· ·

.

•

.)

#### INTERNATIONALER RECHENBERICHT

J

Internation Aktenzeichen PCT/D-3/03381

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01J1/42 G03F7/20	· ·	
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
Recherchlert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G03F G01J	>)	
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Geblete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/29870 A (MIKUCHI TAKASHI ; M KAZUYUKI (JP); NIPPON KOGAKU KK (	MIYASHITA JP))	1-17
P,A	11. April 2002 (2002-04-11) & US 2003/170552 A1 (MIKUCHI TAKA AL) 11. September 2003 (2003-09-1 Absatz '0009! Absatz '0096!; Abbildung 2		1-17
A	US 4 474 864 A (LYONS CHRISTOPHER AL) 2. Oktober 1984 (1984–10–02) Spalte 2, Zeile 55 – Zeile 68 Spalte 3, Zeile 35 – Spalte 4, Ze		1–17
P,A	US 2003/058429 A1 (SCHRIEVER GUID 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0045! - Absatz '0047!; Ab		1–17
	-	/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffe schei ander	antichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i	*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann atlein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betre *V" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chung nicht als neu oder auf Ichtet werden Ituna: die beanspruchte Erfindung
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	an die das einem anderen beschoeren Grund angegeben ist (vie entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
	29. Juli 2004	06/08/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	van Toledo, W	

.

### INTERNATIONALER

.

J

•

¢н	ER	CH	IEN	IBE	RI	CH.	Г	

Internation Aktenzeichen PCT/DL 03/03381

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie <sup>°</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Ρ,Α	DE 102 04 994 A (XTREME TECHNOLOGIES GMBH) 21. August 2003 (2003-08-21) Absatz '0009! - Absatz '0014!; Abbildung 1 Absatz '0033! - Absatz '0035!; Abbildungen 2,4	1–17			
		1			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung	en, dia	elben Patentfamilie geh	hören PCT/DE 03/03381			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO; 0229870	A	11-04-2002	AU WO US	9235501 A 0229870 A1 2003170552 A1		
US 2003170552	A1	11-09-2003	AU WO	9235501 A 0229870 A1	15-04-2002 11-04-2002	
US 4474864	A	02-10-1984	DE EP JP JP JP	3471404 D1 0134453 A2 1625520 C 2042214 B 60024548 A		
US 2003058429	A1	27-03-2003	WO EP	03017005 A1 1417543 A1		
DE 10204994	A	21-08-2003	DE US	10204994 A1 2003146391 A1		

· · ·

.

.

.

.

•

(}

1

.